

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination			
	10/617,491	CURRY, JOHN W.			
Ī	Examiner	Art Unit			
	Elias Desta	2857			

SUBCLASS	CLASS			CPO									
	CLASS		CROSS REFERENCE(S)										
400	702 .	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
183		123	182	183	184	185							
AL CLASSIFICATION	712	244	233										
15/00	710	264 ·	260										
/	719	310	321										
/	714	25	31 .										
/	717	127											
1	713	164											
1	713	.164											
	15/00 / / /	15/00 710 / 719 / 714 / 717 / 713	15/00 710 264 ·	15/00     710     264     260       1     719     310     321       1     714     25     31       1     717     127       1     713     164	15/00     710     264     260       1     719     310     321       1     714     25     31       1     717     127       1     713     164	15/00 710 264 260 / 719 310 321 / 714 25 31 / 717 127 / 713 164	15/00     710     264     260       1     719     310     321       1     714     25     31       1     717     127       1     713     164						

Elias Desta 05/25/2005
(Assistant Examiner) (Date).

MARC S. HOFF
SUPERVISORY PATENT EXAMINER 6/1/05
TECH(中の四個文字を紹介的更新 2800 (Date)

Total Claims A
O.G.
Print Claim(s)
1

$\boxtimes$ c	oxtimes Claims renumbered in the same order as presented by applica									cant	□ CPA □ T.D			T.D.			.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	-	Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	]		31			61			91			121			151			181
2	2	]		32			62			92		·	122			152			182
3	3	}		33			63			93			123			153			183
4	4	]		34			64			94			124			154			184
5	5	]		35			65			95			125			155			185
6	6	]		36			66	]		96			126			156			186 <sup>′</sup>
7	7	] `		37			67			97			127			157			187
8	8	]		38			68			98			128			158			188
9	9	]		39			69	]		99			129			159			189
10	10			40			70	]		100			130			160			190
11	11			41			71	] .		101		•	131			161			191
12	12			42			72			102			132			162			192
13	13	]		43			73	}		103			133			163			193
14	14	] .		44			74	]		104			134			164			194
15	15			45			75	1		105			135			165			195
16	16			46			76	1		106			136			166			196
17	17			47			77			107	σ.		137			167			197
18	18			48			78			108			138			168			198
19	19			49			79			109			139			169			199
20	20			50			80			110			140			170			200
21	21			51			81			111			141			171			201
22	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113	9		143			173			203
	24	1		54			84	]		114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57	]		87	]		117			147			177			207
	28			58	]		88	]		118			148	)		178			208
	29			59	]		89			119			149			179			209
	30	1		60	1		90			120			150			180			210

O.G. Print Fig.

3A